

WO 2004/093485 A1

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出版

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局

553 345

(43) 国際公開日
2004年10月28日 (28.10.2004)

PCT

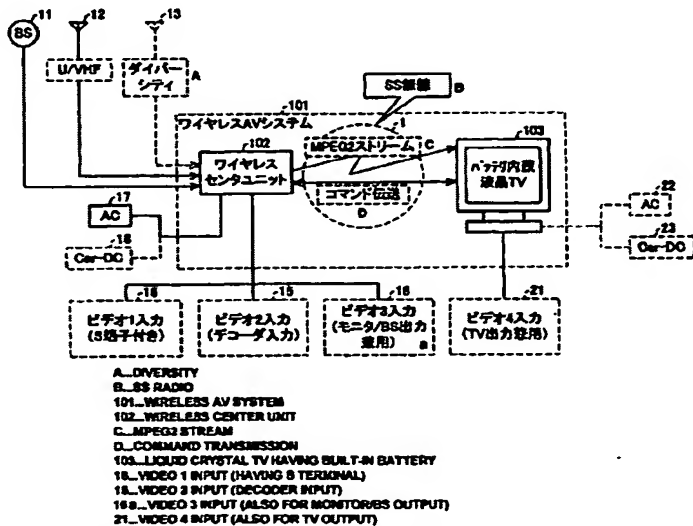
(10) 国際公開番号
WO 2004/093485 A1

- (51) 国際特許分類: H04Q 9/00 (72) 発明者; および
 (21) 国際出版番号: PCT/JP2004/005435 (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 坂本 敏治
 (22) 国際出願日: 2004年4月15日 (15.04.2004) (74) 代理人: 原謙三, 外(HARA, Kenzo et al.); 〒5300041
 (25) 国際出願の言語: 日本語 大阪府大阪市北区天神橋2丁目北2番6号 大和南
 (26) 国際公開の言語: 日本語 森町ビル 原謙三國際特許事務所 Osaka (JP).
 (30) 優先権データ:
 特願2003-112994 2003年4月17日 (17.04.2003) JP
 特願2004-117292 2004年4月12日 (12.04.2004) JP
 (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
 BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
 DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
 ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
 LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,
 NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,
 SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
 VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シャープ
 株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒
 5458522 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
 Osaka (JP).

(続葉有)

(54) Title: WIRELESS CONTROL SYSTEM, CONTROL DEVICE CONTROLLABLE DEVICE, DEVICE CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM, AND COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM CONTAINING THE SAME

(54) 発明の名称: ワイヤレス制御システム、制御機器、被制御機器、機器の制御方法、制御プログラム及びそれを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体



(57) Abstract: A wireless control system constitutes a wireless AV system (101) forming a radio transmission network (1) in which a wireless center unit (102) is connected to a TV main body unit (103) by a radio LAN. The wireless center unit (102) transmits control data having an identification code for identifying devices in the wireless AV system (101) and added to a control command, to the TV main body unit (103). The TV main body unit (103) reads the identification code contained in the control data received, identifies a device for which the control command contained in the control data is to be executed, and transmits the control data to the device identified.

(続葉有)

BEST AVAILABLE COPY